Issue Classification

Application/Control No. 10/643,328

Applicant(s)/Patent under Reexamination
GUNARA ET AL.

Examiner

Mark P. Francis

Art Unit 2193

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON					
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
717 SL			SUBCI	SUBCLASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED				
			13	5	G	06	F	09	/44			1		
	CROS	S REFERE	NCES						,			,		
CLASS	R BLOCK)					,		/						
717	124	125	126					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1		
												1		
												1		
												1		
				/		1			1					
Monk Mark (Assi	M	MENG-ALIAN					Total Claims Allowed: 35							
SUPE						RVISORY PATENT PER 210				O.G Print Cla	O.G. Print F			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		10	31		21	61			91			121			151			181
	2			32		11	62			92			122			152			182
	3			2 3		12	63			93			123			153			183
	4		18	34		13	64			94			124			154			184
	5		19	35		14	65]		95			125			155			185
	6		20	36		15	66			96			126			156			186
	7			37/		16	67			97			127	:		157			187
	8			3/8		17	68]		98			128	!		158			188
	9	ľ	22	(39)		34	69	1		99			129			159			189
	10	·		40		35	70]		100			130	·		160		-	190
	11	Ī		4		25	71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
1	(13)			A 3			73		·	103			133			163			193
	14		- '- IS	44			74			104			134		1	164			194
2	15		23	45			75			105			135	3		165			195
	16		24	46			76			106			136	1		166			196
	117			47			77			107			137			167			197
7	(18)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48			78	1		108			138			168			198
	19		26	49			79	1		109			139			169			199
	20		27	50			80	1		110			140			170			200
	21		28	51			81	1	-	111			141			171			201
8	22		29	52	ı		82			112			142			172			202
	23	1	30	53			83	1		113			143			173			203
	24		31	54			84	1		114			144			174			204
9	25		32	55			85	1		115			145			175			205
	26		33	56			86	1		116			146			176			206
	27		3	57			87			117			147			177			207
	28		4	58			88	}		118			148			178			208
	2 9	ĺ	5	59			89			119		.,	149			179			209
	β0		6	60			90			120			150			180			210